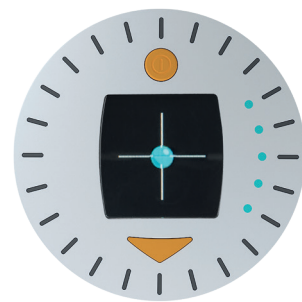


Brújula electrónica

Cuando la precisión importa



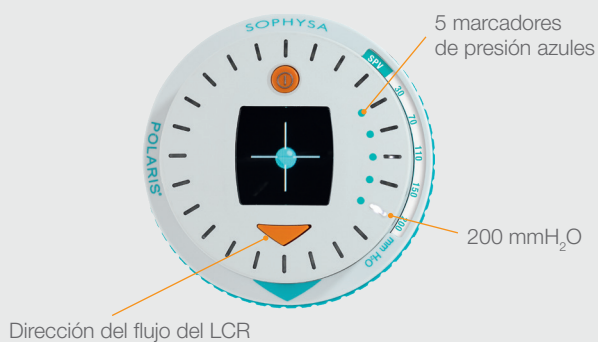
Brújula electrónica

El ajuste de las válvulas neuroquirúrgicas Sophysa requiere tres herramientas y tres pasos: localizar la válvula, leer la presión y ajustar la nueva.

Como dispositivo alternativo al instrumento mecánico de lectura dentro de la operación de ajuste, la **Brújula Electrónica** facilita el centrado en el centro magnético de la válvula*, en cualquier ángulo de inclinación, con instrucciones visuales claras y sencillas.

La lectura de Polaris® se vuelve electrónica

Localización de la válvula y lectura de la presión a través de una interfaz codificada en azul



Brújula electrónica en el localizador Polaris®

Puede insertarse posteriormente en el kit de ajuste mecánico existente para Polaris (PAK2)



La nueva cara del instrumento de lectura



Una lectura más inteligente



Vídeo

* Documentos internos

Escanee el código de barras 2D con el teléfono para acceder al vídeo de Polaris® y la brújula electrónica.



Lectura de la presión en cualquier ángulo

- Más comodidad para el paciente: no es necesaria la posición horizontal



Lectura analógica directa

- El marcador encendido está alineado con el valor de presión real en el anillo del localizador



200 mmH₂O

Brújula electrónica

Lectura fácil*



PAK3-ERI

Interfaz fácil de usar

- Sin menú
- Guía visual paso a paso



Siga la flecha para encontrar el centro magnético de la válvula



El centro magnético de la válvula se encuentra

Funciona incluso con una piel gruesa

- Hasta 12 mm**



Piel fina



Piel gruesa

*Ajuste sencillo y sin menú. Lectura 100 % correcta con la brújula electrónica, independientemente del ángulo de inclinación de la válvula. Pruebas internas del usuario. Datos de archivo.

**Lectura de hasta 12 mm de grosor de piel. Para un ajuste óptimo, recomendamos 8 mm como profundidad máxima de implantación; consulte el manual de instrucciones de las válvulas.

Referencia Denominación

Brújula electrónica sola



PAK3-ERI

Instrumento electrónico de lectura de válvulas Polaris®

Encaja en el kit de ajuste



PAK2

Kit de ajuste mecánico de la válvula Polaris®

Incluye el localizador, la brújula mecánica, el imán y una válvula de demostración Polaris®

+ PAK3-ERI

Instrumento electrónico de lectura de válvulas Polaris®

 **SOPHYSA**
At the heart of the **brain**

www.sophysa.com/es



 **Sophysa:**
5, rue Guy Moquet
91400 Orsay - Francia
Tel.: +33 (0)1 69 35 35 00
Fax: +33 (0)1 69 35 36 90
contact@sophysa.com

Sophysa USA Inc:
503 E Summit Street, Suite 5
Crown Point, IN 46307 - EE. UU.
Tel.: +1 (219) 663-7711
Fax: +1 (219) 663-7741
contact@sophysa.us

Distribución:

DCBR-ERI-(ES)Rev000 - 12/2024. El objetivo de la válvula de presión ajustable Polaris® es derivar el líquido cefalorraquídeo (LCR) desde el sistema ventricular o los espacios subaracnoides a la cavidad peritoneal (DVP) o la aurícula derecha del corazón donde será reabsorbido en el flujo sanguíneo. La válvula Polaris está indicada para el tratamiento de la hidrocefalia, los quistes subaracnoides o la hipertensión intracraneal idiopática (HII), llamada también pseudotumor cerebral. El objetivo del Kit-2 de Ajuste Polaris es leer y cambiar la presión de funcionamiento de una válvula Polaris. (Clase I). El objetivo del Instrumento electrónico de lectura es localizar y leer la presión de funcionamiento de una válvula Polaris®. Todos estos productos se adaptan a la necesidad clínica y a la evolución del paciente. Está específicamente diseñado para combinarse con el Localizador de un Kit de Ajuste Polaris compatible (PAK2). Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones. Válvulas Polaris®: Clase III - CE0459. Kit-2 de Ajuste Polaris®: Clase I. Instrumento electrónico de lectura de válvulas Polaris®: Clase I. La válvula Polaris® es una marca registrada de Sophysa. Para uso exclusivo de profesionales sanitarios. Imágenes no contractuales. Todos los derechos reservados. © Sophysa. Ilustraciones © P. Plateau.